

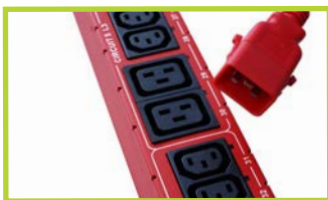


RACK-PDUS MIT ENERGIEMESSUNG

Die PXE-Familie umfasst intelligente Rack-PDUs für den kostenbewussten Kunden, der nach einer iPDU-Einstiegslösung sucht, die ihm einen besseren Einblick in Energieverbrauch und Umgebungsverhältnisse ermöglicht. Mit vielen populären Serienkonfigurationen, die Sie nach Belieben auswählen können, ist PXE eine zuverlässige Wahl, um mit Monitoring und Messungen zu beginnen.

MONITOR AND MANAGE POWER, ENERGY AND THE DATA CENTER ENVIRONMENT

PXE offers accurate real-time power monitoring and metering. It provides alerts based on preset power and environment thresholds. All PXEs are environment monitoring ready and accept Raritan's plug-and-play environment sensors.



SecureLock™ -Steckdosen und Kabel

Stellen Sie sicher, dass die IEC-Stromkabel nicht versehentlich von den Servern getrennt werden, wenn Techniker an den Racks arbeiten.



Umgebungssensoren

Sensoranschlüsse für Plug-and-Play-Umgebungssensoren, die Ihnen die Überwachung von Temperatur, Feuchtigkeit, Luftstrom und anderen Umgebungsbedingungen ermöglichen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Leistungsüberwachung und Messung von Strom (Ampere), Spannung, Leistung (kVA, kW) und Energieverbrauch (kWh) aus der Ferne
- Unterstützung für bis zu 32 Umgebungssensoren
- Informationen über die Leistungsaufnahme von Geräten und die Überwachung von Leitungen
- Benutzerdefinierte Grenzwerte und Alarme
- Alarmmeldungen über SNMP, E-Mail und Syslog beim Erreichen der Grenzwerte
- Cisco EnergyWise™-kompatibel
- 1-HE- und 0-HE-Formfaktoren
- Ermöglicht informierte Entscheidungen zur Kapazitätsplanung
- Förderung "Grüner Initiativen" in Rechenzentren
- Aufspüren von unnötigem Energieverbrauch in Racks
- Optimierte Lastverteilung auf Stromkreisen
- Verbesserung der IT-Verfügbarkeit und der Produktivität der Mitarbeiter

ERHÄLTICHE PXE-MODELLE	
PXE-1190R	Einphasig, 230-240V, 16A, 8 Ports: IEC C-13, Stecker: IEC 60309 16A, 3.7 – 3.8 kVA, 1HE horizontale PDU, Ethernet, RS-485 seriell, USB-B und Umgebungssensoren-Ports
PXE-1392	Einphasig, 230-240V, 32A, 16 Ports: 16 x IEC C-13, Stecker: IEC 60309 32A, 7.4-7.7 kVA, HE vertikale PDU, Ethernet, RS-485 seriell, USB-B und Umgebungssensoren-Ports
PXE-1488	Einphasig, 230-240V, 16A, 24 Ports: 20 x IEC C-13 und 4 x IEC C-19, Stecker: IEC 60309 16A, 3.7 – 3.8 kVA, HE vertikale PDU, Ethernet, RS-485 seriell, USB-B und Umgebungssensoren-Ports
PXE-1493	Einphasig, 230-240V, 32A, 24 Ports: 20 x IEC C-13 und 4 x IEC C-19, Stecker: IEC 60309 32A, 7.4 – 7.7 kVA, HE vertikale PDU, Ethernet, RS-485 seriell, USB-B und Umgebungssensoren-Ports, 2 x 16A Trennschalter
PXE-1847	Einphasig, 230-240V, 32A, 42 Ports: 36 x IEC C-13 und 6 x IEC C-19, Stecker: IEC 60309 32A, 7.4 – 7.7 kVA, HE vertikale PDU, Ethernet, RS-485 seriell, USB-B und Umgebungssensoren-Ports, 2 x 16A Trennschalter
PXE-1966	3-Phasen, 400V AC, 16A, 42 Ports: 36 x IEC C-13, 6 x IEC C-19, Stecker: IEC 60309 16A 3P+N+PE, 11.1kVA, HE vertikale PDU, Ethernet, RS-485 seriell, USB-B und Umgebungssensoren-Ports
Zertifizierung	Zertifizierungen beinhalten FCC Part 15, A; UL Listed und cUL, CE, EAC, PSE, SAA, RoHS/WEEE konform
Garantie	Zwei Jahre. Außerdem bietet Raritan gegen Mehrpreis eine Garantieverlängerung von bis zu zwei Jahren an.
UMGEBUNGSENSOREN [OPTIONAL]	
DPX-T1	Einzelner Temperatursensor – Kabellänge 3 m – RJ-12-Anschluss
DPX-T1H1	Einzelner kombinierter Sensor für Temperatur und Luftfeuchtigkeit – Kabellänge 3 m – RJ-12-Anschluss
DPX2-T1H1	Single combo temperature and humidity sensor, field replaceable sensor modules, 13ft (4m) cable, RJ-12 connector.
DPX3-T1H1	Single combo temperature and humidity sensor. Daisy chainable (15x), 2x RJ45 (F) connectors.
DPX-T2H2	Kombinierter Dualsensor für Temperatur und Luftfeuchtigkeit – Kabel mit Länge von 3 m und zusätzlich Kabel mit Länge von 1 m zwischen den kombinierten Sensoren – RJ-12-Anschluss
DPX-T3H1	Drei Temperatursensoren kombiniert mit einem Luftfeuchtigkeitssensor (T, T+H and T) – Kabel mit Länge von 3 m und zusätzlich Kabel mit Länge von 1 m zwischen den kombinierten Sensoren – RJ-12-Anschluss
DPX-T1DP1	Differenzluftdruck mit Temperatursensor
DPX-AF1	Einzelner Luftstrom-Sensor
DPX-ENVHUB4	4-Port-Hub nur für Raritans Umgebungssensoren; wird mit Halterung und RJ-12-zu-RJ-12-Kabel ausgeliefert, um bis zu 4 Sensoren an eine PXE anzuschließen.
DPX-CC2-TR	Doppel-Kontaktschlusssensor – RJ-12-Anschluss
DPX-WSF-KIT	Bodenwassersensor und Kontaktschlusssensor
DPX-WSC-35-KIT	Wassermeldeband von 3.5 m Länge und Kontaktschlusssensor
DPX-WSC-70-KIT	Wassermeldeband von 7m Länge und Kontaktschlusssensor



EU-VERHALTENSKODEX FÜR DIE ENERGIE-EFFIZIENZ VON RECHENZENTREN

Der vom Joint Research Centre der EU aufgestellte Kodex ist eine Antwort auf die energietechnischen Herausforderungen, denen sich die EU stellen muss. Der Zweck des Kodex ist es, Unternehmen mit Rechenzentren zu ermutigen ihren Energieverbrauch zu reduzieren und dabei ihre selbst gesetzten Unternehmensziele aufrechtzuerhalten.

Raritan hat sich verpflichtet die Grundidee des Kodex durch die Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen umzusetzen, die Unternehmen dabei unterstützen, ihre Rechenzentren mit den besten Lösungen einzurichten.

Rufen Sie uns an unter +49 (0)375 271 349 4799
oder besuchen Sie www.raritan.de

Raritan
A brand of **Legrand**